Index of Claims

Application No.

10/676,593

Examiner

John Kreck

Applicant(s)

BROOKSHIRE ET AL.

Art Unit

3673

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							l			
Cla	im				(Date				Щ
	-	R	ıo	35 05						
Final	Original	שנה	277	15						
اتتا	ij	7	.4	05					١.	
	_	B227	١	0,						
	1	V	V	AAA					П	\Box
	2	1	V	A						
	3	V	~	Δ						П
	1 2 3 4 5 6 7 8	-	N.	-						
	5	-	7	A					\vdash	П
	6	~	1	Δ	_		\vdash	_	\vdash	\vdash
-	7	~	/	Δ	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
	B	7	V	AAAA	\vdash		\vdash			Н
_	- -	_	7	A	\vdash	_	\vdash		\vdash	Н
_	10		7	1	\vdash	_	-	_	┢	\vdash
	11	-	1	7	\vdash	_	⊢	-	\vdash	Н
	12	1/	1	$\frac{1}{\lambda}$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7	ر. ا	AAAAA	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	13	1	1	H	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$
	14	1	V	A		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	15	1	Ť	Ϋ́	 	—	-	 	-	H
	16	V	1	A.		<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	17	1	۲,	1	<u> </u>	<u> </u>	 _	L	<u> </u>	\sqcup
	18	V	\ <u>'</u>	AAA	<u> </u>	<u>_</u>	_	L		Щ
	19	1	<u></u>	A	_	_		_		Щ
	20	V	V	A	匚		_	_		Щ
	21	_	_	L			L			
	22									
	23									
	24									
	25									
	26	Ī								
	27	Г								
	28	Г								
	29	_	-		\vdash	Г				
	30		_	\vdash	_	_	_	_	-	Н
	31		\vdash	\vdash	Н		_	\vdash	\vdash	Н
 	31 32 33		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	33		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	34		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
<u> </u>	35	-	-	 	⊢	-	 		\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	35	 	 —	-	 	 	 	-	\vdash	$\vdash\vdash$
├—	36 37	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	30	\vdash	-	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	38		\vdash	-	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	39	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40		<u> </u>	<u> </u>	l—i		_	<u> </u>	\vdash	Ш
	41	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	42		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	43	_		_	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
	44	_	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	L			<u> </u>	Ш
	45		L			_	L_	L.		
	46					L		L	_	Ш
	47									
	48									
	49								L	
	50								Π	П
		•					_		_	

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cla	im		_			Date	•			_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		- a									l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u>a</u>	١٣									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	iI	ا کِتْرُ ا									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55							\vdash		\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96					_	П	_		Г		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96					_						_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash				_			Т	Н		
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	59		_	_		_	\vdash	\vdash	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	_			_		-		\vdash	 	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	61	-	_	-	\vdash		\vdash	┢	-	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	62	-	_		-	-	┢	\vdash		-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	63	-	Η-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	64	<u> </u>	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		65	\vdash	-	-	 - 		├-	\vdash	\vdash	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	66	H	-	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	67	\vdash	-	-				\vdash	\vdash	\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	—	67	H	_	⊢	_			<u> </u>	-	├
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	68	┝		-	_	-	\vdash	-	_	-
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	69	_			_	-	H	\vdash		L
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	70	_	<u> </u>	_		_	_	_		_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	71		_	ļ	_	┡	_	_		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	 	72	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
76	ļ	73	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
76	ļ	74	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	┡		_
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	75	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
78	ļ	76		_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	77	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	78	L		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79							<u> </u>	L.	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			Ш				_	L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96					_		_	<u> </u>	_	_	
84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	L		L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	L	L_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			L		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_		<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96					<u> </u>			_	<u></u>		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		86			L			L			
89 90 91 92 93 94 95 96 97		87	<u> </u>		_		_	_	_	_	L
90 91 92 93 94 95 96 97		88				Ŀ				oxdot	
91 92 93 94 95 96 97					L				L		
92 93 94 95 96 97					L			L	L		
92 93 94 95 96 97									L		Ĺ
93 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97											
94 95 96 97 97 97 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97											
96 97								Ĺ			
96 97											
97											
										Г	
		98									Г
99										\vdash	\vdash
100											

Claim						Date					
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104									Ш	
	105				_					Ш	
	106	_				_		_	_	Ш	
	107		_			-	_	_	\vdash	Н	
	108	-					_			Н	
	109 110				-	H	_			Н	
	111					\vdash	_			Н	
	112		Н	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	112 113		П			Г				П	
	114										
	114 115										
	116										
	117 118										
	118	_					L				
	119	_		<u> </u>			_				
	120					_		_	L	Ш	
	121	┡	<u> </u>	_	_	_			\vdash	Ш	
	122	<u> </u>	\vdash					_		Н	
	123		-	-			_	<u> </u>	_	\vdash	
	125	├─	-	-		\vdash	H	\vdash		Н	
	126	┢	-	-				Н	-	Н	
	120 121 122 123 124 125 126 127	\vdash	-			-		\vdash			
	128 129 130		_	_							
	129	Г								П	
	130										
	131 132										
	132	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						_	Ш	
	133		L			L	_		L	Щ	
	134	<u> </u>	\vdash			_	<u> </u>	L	_	Щ	
	135	<u> </u>				_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	136	-	-	-	-	<u> </u>			_	-	
	137 138			-	_	⊢	_		_	-	
	139	-		-			-	H		\vdash	
	140	\vdash	Н	_		\vdash		_		\vdash	
	141							_			
	142				$\overline{}$	_	_				
	143										
	144										
	145										
	146					\Box					
	147		L			$oxed{oxed}$			L		
	148	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	149	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	ļ.,	L.	Ш	
	150	L_	L		L_	l	L_		<u> </u>	Ш	